(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift _® DE 198 30 561 A 1

(a) Aktenzeichen:

198 30 561.3

② Anmeldetag:

8. 7.98

(3) Offenlegungstag:

10. 6.99

(5) Int. Cl.⁶: **B** 60 T 8/60

B 60 T 8/24 B 62 D 6/00 G 01 P 9/00 G 01 P 3/44 G 01 B 7/30 // B62D 103:00

③ Unionspriorität:

P 9-212648

23. 07. 97 JP

(1) Anmelder:

Toyota Jidosha K.K., Toyota, Aichi, JP

(74) Vertreter:

WINTER, BRANDL, FÜRNISS, HÜBNER, RÖSS, KAISER, POLTE, Partnerschaft, 85354 Freising

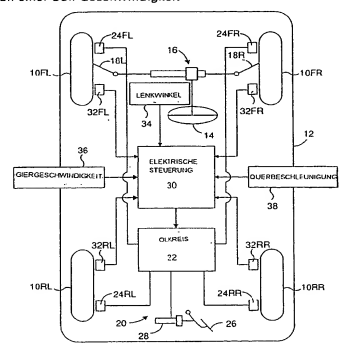
(72) Erfinder:

Irie, Yoshiaki, Toyota, Aichi, JP; Matsuo, Yoshiaki, Toyota, Aichi, JP

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (9) Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs auf der Basis einer zweifachen Überprüfung der Abweichung der tatsächlichen Giergeschwindigkeit von einer Soll-Geschwindigkeit
 - Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs (12), die eine erste Giergeschwindigkeitsabweichung ($\Delta\gamma 1$) einer Giergeschwindigkeit (γ), die über einen Giergeschwindigkeitssensor (36) erfaßt wird, von einer Soll-Giergeschwindigkeit (yt), die aus dem über einen Lenkwinkelsensor (34) erfaßten Lenkwinkel (O) und der über einen Fahrzeuggeschwindigkeitssensor erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit (V) abgeschätzt wird, sowie wenigstens eine zweite Giergeschwindigkeitsabweichung ($\Delta\gamma 2$) einer Giergeschwindigkeit (γw), die aus den über Raddrehzahlsensoren (32FL, 32FR, 32RL, 32RR) erfaßten Raddrehzahlen (Vfl, Vfr, Vrl. Vrr) eines Räderpaars bestehend aus einem linken Rad (10FL) und einem rechten Rad (10FR) abgeschätzt wird, von der Soll-Giergeschwindigkeit (yt) oder eine dritte Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ3) einer Giergeschwindigkeit (yg), die aus der über einen Querbeschleunigungssensor (38) erfaßten Querbeschleunigung (Gy) und der über einen Fahrzeuggeschwindigkeitssensor erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit (V) abgeschätzt wird, von der Soll-Giergeschwindigkeit (γt) erfaßt und eine Giergeschwindigkeitsregelung einleitet, wenn die erste Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ1) größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert (Δγc1) und des weiteren wenigstens die zweite oder dritte Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ2, Δγ3) größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert (Δγc2, Δγc3).



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Fahrverhaltensregelung zur Verhinderung einer Schleuder- und/oder Abdriftbewegung eines Fahrzeugs und im besonderen eine Fahrverhaltensregelvorrichtung zur Steuerung des Bremssystems des Fahrzeugs in der Weise, daß ein ausgewähltes Rad oder mehrere ausgewählte Räder kontrolliert abgebremst werden, um einem Anstieg der Abweichung der über einen Giergeschwindigkeitssensor erfaßten tatsächlichen Giergeschwindigkeit von einer aus dem Lenkwinkel und der Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzten Soll-Giergeschwindigkeit entgegenzuwirken, wenn die Abweichung größer ist als einen diesbezüglich bestimmter Schwellenwert.

Es ist bereits bekannt, zur Verhinderung einer Schleuder- 15 und/oder Abdriftbewegung des Fahrzeugs das Fahrverhalten eines Fahrzeugs durch ein kontrolliertes Abbremsen eines ausgewählten Rades oder mehrerer aus gewählter Räder zu regeln, wobei die Abweichung der über einen Giergeschwindigkeitssensor erfaßten tatsächlichen Giergeschwin- 20 digkeit von einer aus dem Lenkwinkel und der Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzten Soll-Giergeschwindigkeit beobachtet und, wenn die Abweichung größer wird als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert, eine derartige Fahrverhaltensregelung eingeleitet wird. Dies wird bei- 25 spielsweise in der offengelegten Japanischen Patentveröffentlichung Nr. 6-115418 beschrieben. Eine derartige Verhaltensregelung ist zur Verhinderung einer Schleuder- und/ oder Abdriftbewegung eines Fahrzeugs effektiv, da die Abweichung der über einen Giergeschwindigkeitssensor erfaß- 30 ten Giergeschwindigkeit von der aus dem Lenkwinkel und der Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzten Giergeschwindigkeit den Reifenhaftzustand im Bereich der Haftgrenze re-

Die Effektivität einer derartigen Fahrverhaltensregelung 35 basiert iedoch auf der Voraussetzung, daß der Giergeschwindigkeitssensor ein der tatsächlichen Giergeschwindigkeit entsprechendes korrektes Signal erzeugt. Die Giergeschwindigkeit während des Fahrzustands des Fahrzeugs läßt sich mittels sogenannter Giergeschwindigkeitssensoren, 40 die in verschiedenen Typen erhältlich sind und generell ein auf eine Winkelgeschwindigkeit ansprechendes Trägheitselement aufweisen, unmittelbar erfassen. Durch derartige Giergeschwindigkeitssensoren läßt sich die Giergeschwindigkeit mit einem hohen Ansprechvermögen unmittelbar er- 45 fassen. Dennoch sind kommerziell erhältliche Giergeschwindigkeitssensoren im Hinblick auf ihre Leistungsfähigkeit bislang noch nicht besonders zuverlässig, da sich die Messung momentaner Wene einer sich ändernden Winkelgeschwindigkeit technisch als sehr schwierig erweist.

Im Fall eines Fahrzeugs mit vier Rädern läßt sich die Giergeschwindigkeit andererseits aus einem Vergleich der Raddrehzahlen eines Räderpaars bestehend aus einem linken Rad und einem rechten Rad, insbesondere eines angetriebenen, d. h. eines nicht antreibenden Räderpaars, abschätzen. Die Raddrehzahl läßt sich auf eine einfache Weise mit einer hohen Genauigkeit erfassen. Die Abschätzung der Giergeschwindigkeit gemäß diesem Verfahren ist aufgrund eines Schlupfs zwischen den Räder und der Fahrbahn jedoch für einen Fehler anfällig.

Die Giergeschwindigkeit eines Fahrzeugs läßt sich ferner aus der über einen Querbeschleunigungssensor erfaßten Querbeschleunigung des Fahrzeugs und der über einen Fahrzeuggeschwindigkeitssensor erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit abschätzen. Querbeschleunigungssensoren, 65 die ebenfalls in verschiedenen Typen erhältlich sind, sind in ihrer Leistungsfähigkeit im allgemeinen zuverlässiger als Giergeschwindigkeitssensoren, da sich eine lineare Be-

schleunigung, selbst wenn sie sich ändert, über einen viel einfacheren Mechanismus erfassen läßt als eine sich ändernde Winkelgeschwindigkeit. Die Abschätzung der Giergeschwindigkeit eines Fahrzeugs aus der Querbeschleunigung und der Fahrzeuggeschwindigkeit ist aufgrund eines Quer- und Längsschlupfs zwischen den Rädern und der Fahrbahn jedoch fehlerbehaftet. Des weiteren ist die Abschätzung der Giergeschwindigkeit aus der Querbeschleunigung und der Fahrzeuggeschwindigkeit mit einer inhärenten Ansprechverzögerung verbunden.

In Anbetracht der vorstehend erwähnten Probleme im Zusammenhang mit der Fahrverhaltensregelung von Fahrzeugen auf der Basis der Abweichung der über einen Giergeschwindigkeitssensor erfaßten tatsächlichen Giergeschwindigkeit von einer aus dem Lenkwinkel und der Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzten Soll-Giergeschwindigkeit sowie im Hinblick auf die Vorteile und Nachteile der verschiedenen Einrichtungen zur Erfassung der Giergeschwindigkeit hat die Erfindung die Aufgabe, eine technisch verbesserte Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs zu schaffen, mittels welcher auf der Basis einer verbesserten Abschätzung der Abweichung der über einen Giergeschwindigkeitssensor erfaßten tatsächlichen Giergeschwindigkeit von der aus dem Lenkwinkel und der Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzten Sol 1-Giergeschwindigkeit das Fahrzeugfahrverhalten angemessen geregelt wird.

Diese Aufgabe wird durch die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs gemäß den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche 2 bis 5.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs mit einer Fahrzeugkarosserie, einem linken Vorderrad, einem rechten Vorderrad, einem linken Hinterrad, einem rechten Hinterrad, welche an der Fahrzeugkarosserie aufgehängt sind, einem Lenksystem und einem Bremssystem zum selektiven Abbremsen jedes dieser Räder umfaßt im besonderen eine Einrichtung zur Erfassung der Giergeschwindigkeit des Fahrzeugs, eine Einrichtung zur Erfassung der Radgeschwindigkeiten bzw. Raddrehzahlen, eine Einrichtung zur Erfassung des Lenkwinkels des Lenksystems, eine Einrichtung zur Erfassung der Querbeschleunigung des Fahrzeugs sowie eine Berechnungs-/Steuereinrichtung zur Berechnung einer ersten Giergeschwindigkeitsabweichung der Giergeschwindigkeit, die über die Giergeschwindigkeitserfassungseinrichtung erfaßt wird, von einer Soll-Giergeschwindigkeit, die aus dem über die Lenkwinkelerfassungseinrichtung erfaßten Lenkwinkel und der über die Raddrehzahlerfassungseinrichtung erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzt wird, und wenigstens einer zweiten Giergeschwindigkeitsabweichung einer Giergeschwindigkeit, die aus den Raddrehzahlen eines Räderpaars bestehend aus einem linken Rad und einem rechten Rad abgeschätzt wird, von der Soll-Giergeschwindigkeit oder einer dritten Giergeschwindigkeitsabweichung einer Giergeschwindigkeit, die aus der über die Querbeschleunigungserfassungseinrichtung erfaßten Querbeschleunigung und der über die Fahrzeuggeschwindigkeitserfassungseinrichtung erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzt wird, von der Soll-Giergeschwindigkeit, wobei die Berechnungs-/Steuereinrichtung überprüft, ob die erste Giergeschwindigkeitsabweichung größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert, um im Fall einer positiven Antwort dieser Überprüfung ein erstes positives Steuersignal zu erzeugen, und gleichzeitig, ob wenigstens die zweite oder dritte Giergeschwindigkeitsabweichung größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert, um im Fall einer positiven Antwort dieser Überprüfung ein zweites positives

J

Steuersignal zu erzeugen, und das Breinssystem so steuert, daß wenigstens eines der Räder kontrollien abgebremst wird, um die erste Giergeschwindigkeitsabweichung zu vernundern, wenn neben dem ersten positiven Steuersignal das zweite positive Steuersignal erzeugt wird.

Im Fall der Verhaltensregelvorrichtung in der vorstehend beschriebenen Ausgestaltung könnte die Berechnungs-/Steuereinrichtung nach der Feststellung, daß die erste Giergeschwindigkeitsabweichung über einen diesbezüglich bestimmten Schwellenzeitraum hinweg größer ist als der diesbezüglich bestimmte Schwellenwert, überprüfen, ob wenigstens die zweite oder dritte Giergeschwindigkeitsabweichung größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert.

In diesem Fall könnte die Berechnungs-/Steuereinrichtung des weiteren überprüfen, ob wenigstens die zweite oder dritte Giergeschwindigkeitsabweichung über einen diesbezüglich bestimmten Schwellenzeitraum hinweg größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert, um das zweite positive Signal zu erzeugen.

In einer weiteren Ausgestaltung könnte die Berechnungs-/Steuereinrichtung überprüfen, ob die zweite und dritte Giergeschwindigkeitsabweichung in dieser Reihenfolge nacheinander jeweils größer werden als der diesbezüglich bestimmte jeweilige Schwellenwert, so daß das zweite positive Signal erzeugt wird, wenn wenigstens eine der Antworten der Überprüfung positiv ist.

Des weiteren könnte die Berechnungs-/Steuereinrichtung die Giergeschwindigkeitserfassungseinrichtung in bezug auf deren Nullpunktabweichung kalibrieren, wenn das Fahrzeug still steht und/oder geradeaus fährt.

Weitere Merkmale und vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung, in der auf die beigefügten Zeichnungen Bezug genommen wird:

Fig. 1 zeigt eine schematisierte Ansicht eines Fahrzeugs, 35 in der Teile und Konstruktionen gezeigt sind, die für die Erfindung relevant sind.

Die Fig. 2 und 3 zeigen in Kombination miteinander ein Flußdiagramm, das eine Ausgestaltung des Betriebs der erfindungsgemäßen Verhaltensregelvorrichtung darstellt.

Fig. 4 zeigt eine Subroutine, die in dem Flußdiagramm in den Fig. 2 und 3 integriert ist.

Fig. 5 zeigt ein Diagramm, das einen beispielhaften Zusammenhang zwischen einer Abdriftunterdrückungsbremskraft Bd und eines Absolutwerts einer Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ1 zeigt.

Fig. 6 zeigt eine schematisierte Ansicht eines Fahrzeugs während einer Abdriftunterdrückungssteuerung.

Fig. 7 zeigt ein Diagramm, das einen beispielhaften Zusammenhang zwischen einer Schleuderunterdrückungsbremskraft Bs und eines Absolutwerts einer Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ1 zeigt.

Fig. 8 zeigt eine schematisierte Ansicht eines Fahrzeugs während einer Schleuderunterdrückungssteuerung.

Fig. 9 zeigt ein Diagramm, das einen beispielhaften Zusammenhang zwischen zeitabhängigen Verhalten dreier Arten von Giergeschwindigkeitsabweichungen und der Ausführung der Fahrverhaltensregelung zeigt.

Fig. 10 zeigt ein der Fig. 9 ähnliches Diagramm, das einen weiteren beispielhaften Zusammenhang zwischen dem 60 zeitabhängigen Verhalten der drei Arten von Giergeschwindigkeitsabweichungen und der Fahrverhaltensregelung angibt.

Die Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen an einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ausführlich beschrieben.

Wie es in Fig. 1 dargestellt ist, weist ein Fahrzeug, wofür die Erfindung Anwendung findet, eine Fahrzeugkarosserie

12, ein linkes Vorderrad 10FL, ein rechtes Vorderrad 10FR. ein linkes Hinterrad 10RL und ein rechtes Hinterrad 10RR, welche an der Fahrzeugkarosserie 12 aufgehängt sind, einen in der Figur nicht dargestellten Motor, ein Lenksystem 16 mit einem Lenkrad 14 und ein Bremssystem zum selektiven Abbremsen der Räder auf. Das Bremssystem beinhaltet Radzylinder 24FL, 24FR, 24RL und 24RR zum Erzeugen einer Reibkraft an einer jeweiligen (nicht dargestellten) Bremsscheibe des linken Vorderrads 10FL, rechten Vorderrads 10FR, linken Hinterrads 10RL bzw. rechten Hinterrads 10RR, einen Ölkreis 22 zum selektiven Bereitstellen eines erhöhten Öldrucks an jedem der Radzylinder 24FL, 24FR, 24RL bzw. 24RR und eine Kombination aus einem Bremspedal 26 und einem mit dem Ölkreis 22 in Verbindung stehenden Hauptzylinder 28 zum selektiven Anheben des an den Radzylindern 24FL, 24FR, 24RL bzw. 24RR bereitgestellten Öldrucks in Abhängigkeit von der Betätigung des Bremspedals 26 durch den Fahrer. Eine elektrische Steuerung 30, die das Gehirn der Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens bildet, besteht im wesentlichen aus einem elektronischen Computer zur Steuerung des Ölkreises 22 in Abhängigkeit von bestimmten Berechnungen auf der Basis verschiedener Parameter, welche wenigstens die über Raddrehzahlsensoren 32FL, 32FR, 32RL bzw. 32RR für das linke Vorderrad 10FL, rechte Vorderrad 10FR, linke Hinterrad 10RL bzw. rechte Hinterrad 10RR erfaßten Raddrehzahlen, den über einen Lenkwinkelsensor 34 erfaßten Lenkwinkel, die über einen Giergeschwindigkeitssensor 36 erfaßte Giergeschwindigkeit und die über einen Querbeschleunigungssensor 38 erfaßte Querbeschleunigung umfassen.

Der Betrieb der in Fig. 1 dargestellten Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens wird hierin nachstehend unter Bezugnahme auf die Routine der in den Fig. 2 bis 4 gezeigten Flußdiagramme beschrieben.

Zunächst wird auf die Routine in den Flußdiagrammen in den Fig. 2 und 3 Bezug genommen, die am Anschlußpunkt A miteinander in Verbindung stehen. Mit Beginn der Regelung durch Einschalten eines in der Figur nicht dargestellten Zündschalters werden im Schritt 10 über die in Fig. 1 dargestellten Sensoren Signale eingelesen, welche die über die Raddrehzahlsensoren 32FL, 32FR, 32RL bzw. 32RR erfaßten Raddrehzahlen (oder Radgeschwindigkeiten) Vfl, Vfr, Vrl bzw. Vrr, den über den Lenkwinkelsensor 34 erfaßten Lenkwinkel θ, die über den Giergeschwindigkeitssensor 36 erfaßte Giergeschwindigkeit γ und die über den Querbeschleunigungssensor 38 erfaßte Querbeschleunigung Gy beinhalten

Im Schritt 20 wird gemäß der nachstehenden Gleichungen (1) und (2) eine Soll-Giergeschwindigkeit γt, welche die auf der Basis der Fahrzeuggeschwindigkeit und des Lenkwinkels bei einer stabilen Reifenhaftung abgeschätzte Giergeschwindigkeit repräsentiert, ermittelt:

$$\gamma c = \theta \cdot V/(R \cdot H) - Kh \cdot Gy \cdot V \quad (1)$$

$$\gamma_1 = \gamma_C/(1 + T \cdot s)$$
 (2).

In den vorstehenden Gleichungen repräsentiert V die Fahrzeuggeschwindigkeit, die sich entweder aus einem aus den Raddrehzahlen Vfl, Vfr, Vrl und Vrr gebildeten Mittelwert oder aus der Raddrehzahl desjenigen Rades ermitteln läßt, von dem angenommen wird, daß es den geringsten Schlupf aufweist; des weiteren repräsentiert R ein Lenkverhältnis, H einen Radstand, Kh einen Proportionalitätsfaktor, T eine Zeitkonstante und s einen Laplace-Operator.

Im Schritt 30 wird unter der Voraussetzung, daß das Fahrzeug ein herkömmliches Fahrzeug mit einem Hinterradantrieb ist, gemäß der nachstehenden Gleichung (3) eine Gier-

geschwindigkeit yw auf der Basis eines Vergleichs der Raddrehzahlen des linken und rechten Vorderrads abgeschätzt:

$$\gamma w = (a \cdot V f r - h \cdot V f l) / T r (3).$$

In der vorstehenden Gleichung repräsentieren a und b Proportionalitätsfaktoren zum Abschätzen der Giergeschwindigkeit auf der Basis des Vergleichs der Drehzahlen des rechten und linken Vorderrads, die in der Spurweite Tr voneinander beabstandet sind. Es wird darauf hingewiesen, 10 daß in den vorstehenden und in den nachstehenden Gleichungen die Parameter, die die Kurvenrichtung des Fahrzeugs kennzeichnen, positiv sind, wenn das Fahrzeug eine Linkskurve fährt, und negativ, wenn das Fahrzeug eine Rechtskurve fährt.

Im Schritt 40 wird gemäß der nachstehenden Gleichung (4) eine Giergeschwindigkeit \(\gamma \) auf der Basis der Querbeschleunigung und der Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzt:

$$\gamma g = Gy/V$$
 (4).

Im Schritt 50 wird eine erste Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ1 als die Differenz aus der über den Giergeschwindigkeitssensor 36 erfaßten Giergeschwindigkeit γ und der 25 Soll-Giergeschwindigkeit γ unter Einbeziehung eines Terms γd zur Kompensation einer Nullpunktabweichung, welche eine zufällige Abweichung des Nullpunkts der Anzeige des Giergeschwindigkeitssensors 36 repräsentiert, wie folgt berechnet:

$$\Delta \gamma 1 = \gamma 1 - \gamma - \gamma d$$
 (5).

Die Abschätzung des Terms γd zur Kompensation der Nullpunktabweichung kann durch eine zweckmäßigerweise 35 in der Routine zwischen den Schritten 10 und 40 integrierte Subroutine erfolgen, wie sie beispielsweise in Fig. 4 gezeigt ist.

Im Schritt 60 wird überprüft, ob der Absolutwert der ersten Giergeschwindigkeitsabweichung $\Delta\gamma$ 1 größer ist als ein 40 erster Schwellenwert $\Delta\gamma$ c1, der diesbezüglich als ein Sollwert zur Ausführung der hierin nachstehend ausführlich beschriebenen Giergeschwindigkeitsregelung vorgegeben ist. Lautet die Antwort JA, geht die Routine zum Schritt 70, wohingegen, wenn die Antwort NEIN lautet, die Routine zum 45 Schritt 80 geht.

Im Schritt 70 wird ein Zeitparameter T1 zur Ermittlung der Dauer des Zeitraums, in dem der Zustand, daß lΔγ1l größer ist als Δγc1, anhält, um eine Einheitszeit ΔT inkrementiert. Wenn die Routine zum Schritt 80 geht, werden T1 und weitere Zeitparameter T2 und T3, die hierin nachstehend beschrieben werden, auf Null zurückgesetzt. Diese Parameter und weitere werden am Beginn der Routine gemäß den Flußdiagrammen in den Fig. 2 bis 4 üblicherweise auf Null zurückgesetzt.

Im Schritt 90 wird überprüft, ob T1 einen Schwellenwert Tc1 erreicht hat, der als eine vorläufige Dauer des Zeitraums bestimmt wurde, in dem die erste Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ1 auf einem relativ hohen Pegel, d. h. über dem Schwellenwert Δγc1, liegt und der so lange dauert, daß eine Giergeschwindigkeitsregelung erforderlich erscheint. Lautet die Antwort NEIN, kehrt die Routine zum Schritt 10 zurück, wodurch dieser wiederholt wird, wohingegen die Routine zum Schritt 100 geht, wenn die Antwort JA lautet.

Im Schritt 100, wird eine zweite Giergeschwindigkeitsab- 65 weichung Δγ2, die die Abweichung der auf der Basis des Vergleichs der Drehzahlen des linken und rechten Vorderrads abgeschätzten Giergeschwindigkeit γw gegenüber der

Soll-Giergeschwindigkeit prepräsentiert, wie folgt berechnet:

$$\Delta \gamma 2 = \gamma_1 - \gamma_W - \gamma_X \quad (6).$$

In der vorstehenden Gleichung (6) stellt γx einen Term zur Kompensation einer Nullpunktabweichung von γw aufgrund eines ungleichen Luftdrucks und/oder Verschleißes des linken und rechten Vorderrads dar, was sich bestimmen läßt, wenn das Fahrzeug geradeaus fährt, wobei das Lenksystem gleichzeitig in der Neutralstellung bleibt.

Im Schritt 110 wird eine dritte Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ3, welche die Abweichung der auf der Basis der Querbeschleunigung und Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzten Giergeschwindigkeit γg gegenüber der Soll-Giergeschwindigkeit γt repräsentiert, wie folgt berechnet:

$$\Delta \gamma 3 = \gamma_1 - \gamma_2 - \gamma_3$$
 (6).

In der vorstehenden Gleichung (7) stellt γy einen Term zur Kompensation einer Nullpunktabweichung von γg des Querbeschleunigungssensors dar. Dieser Term läßt sich auch durch eine Kalibrierung bei einer Geradeausfahrt des Fahrzeugs, während der das Lenksystem in der Neutralstellung gehalten wird, kompensieren. Da ein Querbeschleunigungssensor, der im allgemeinen ein Massenelement beinhaltet, das über ein Federelement in eine Nullstellung vorgespannt wird, generell in bezug auf seinen Nullpunkt stabil ist, kann γy bei der Abschätzung der dritten Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ3 im allgemeinen sehr klein, beispielsweise nahezu vernachlässigbar, ausfallen.

Im Schritt 120 wird überprüft, ob der Absolutwert der zweiten Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ2 größer ist als ein Schwellenwert Δγc2, der diesbezüglich bestimmt wurde, um zu bestätigen, daß sogar die auf der Basis des Vergleichs zwischen den Drehzahlen des linken und rechten Vorderrads abgeschätzte Giergeschwindigkeit von der Soll-Giergeschwindigkeit so stark abweicht, daß eine Giergeschwindigkeitsregelung erforderlich ist. Lautet die Antwort JA, geht die Routine zum Schritt 130, in dem der Zeitparameter T2 um eine Einheitszeit ΔT inkrementiert wird. Lautet die Antwort im Schritt 120 NEIN, wird der Schritt 130 umgangen.

Im Schritt 140 wird überprüft, ob der Absolutwert der dritten Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ3 größer ist als ein Schwellenwert Δγc3, der diesbezüglich bestimmt wurde, um zu bestätigen, daß auch die auf der Basis der Querbeschleunigung und der Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzte Giergeschwindigkeit von der Soll-Giergeschwindigkeit so stark abweicht, daß eine Giergeschwindigkeitsregelung erforderlich ist. Lautet die Antwort JA, geht die Routine zum Schritt 150, in dem der Zeitparameter T3 um eine Zeiteinheit ΔT, welche genauso groß sein kann wie die Zeiteinheit ΔT von Schritt 130, inkrementiert wird, um auf diese Weise die Dauer dieses Zustands zu ermitteln. Lautet die Antwort im Schritt 140 NEIN, wird der Schritt 150 umgangen.

Im Schritt 160 wird überprüft, ob der Zeitparameter T1 gleich oder größer ist als ein Schwellenwert Tce, der bestimmt wurde, um die Dauer des Zeitraums zu ermitteln, in dem die der Bestätigung der Notwendigkeit der Giergeschwindigkeitsregelung dienenden Abschätzungen der auf dem Vergleich der Drehzahlen des linken und rechten Vorderrads basierenden Giergeschwindigkeitsabweichung und der auf der Querbeschleunigung und der Fahrzeuggeschwindigkeit basierenden Giergeschwindigkeitsabweichungen ausreichend ausgeführt wurden. Lautet die Antwort NEIN, geht die Routine zurück, wodurch die Prozesse vom Schritt 10 aus wiederholt werden. Lautet die Antwort im Schritt

160 JA, geht die Routine zum Schritt 170.

Im Schritt 170 wird überprüft, ob der Zeitparameter T2 gleich oder größer ist als Tce-Tc1-\Data To, wobei \Data To für den Fall, daß die Routine im Schritt 90 von NEIN auf JA wechselt, in der Annahme, daß T1 nicht gleich sondern größer ist als Tc1, eine kleine Zeitzugabe darstellt, so daß der Wert von T2 selbst dann etwas kleiner ist als Tce-Tc1, wenn die Routine in jedem Zyklus durch den Schritt 130 und/oder Schritt 150 gegangen ist. Lautet die Antwort im Schritt 170 JA, wird bestätigt, daß die Giergeschwindigkeitsabweichung derant zugenommen hat, daß in Anbetracht der über die Ausgabe des Giergeschwindigkeitssensors beobachteten Giergeschwindigkeitsabweichung sowie in Anbetracht der über den Vergleich der Drehzahlen des linken und rechten Vorderrads beobachteten Giergeschwindigkeitsregelung tatsächlich erforderlich ist

Wenn die Antwort im Schritt 170 JA lautet, gilt die Notwendigkeit der Giergeschwindigkeitsregelung gemäß der Ausgabe des Giergeschwindigkeitssensors durch den Vergleich der Drehzahlen des linken und rechten Vorderrads als bestätigt, so daß die Routine zum Schritt 210 geht. Lautet die Antwort im Schritt 170 dagegen NEIN, geht die Routine zum Schritt 180, in dem der Parameter T2 in der Annahme, daß die Ausgabe des Giergeschwindigkeitssensors zu ungenau ist, um die Giergeschwindigkeitsregelung tatsächlich auszuführen, auf Null zurückgesetzt wird.

In dem dargestellten Ausführungsbeispiel, wird selbst dann, wenn die Antwort im Schritt 170 NEIN lautet, im Schritt 190 überprüft, ob der Zeitparameter T3 gleich oder 30 größer ist als Tce-Tc1-△To. Lautet die Antwort im Schritt 190 JA, bedeutet dies, daß, obwohl die Notwendigkeit der Giergeschwindigkeitsregelung über die auf der Basis des Vergleichs der Drehzahlen des linken und rechten Vorderrads beobachtete Giergeschwindigkeitsabweichung nicht 35 bestätigt wurde, die auf der Basis der Querbeschleunigung und der Fahrzeuggeschwindigkeit beobachtete Giergeschwindigkeitsabweichung die Notwendigkeit der Giergeschwindigkeitsregelung bestätigt. Daher geht die Routine zum Schritt 210, wohingegen, wenn die Antwort im Schritt 40 190 NEIN lautet, die Routine zum Schritt 200, in dem der Zeitparameter T3 auf Null zurückgesetzt wird, und anschlie-Bend zum Schritt 10 zurück geht.

Sobald die Routine den Schritt 210 erreicht, wird die Giergeschwindigkeitsregelung ausgeführt, wie es hierin 45 nachstehend beschrieben wird.

Im Schritt 210 wird überprüft, ob Δγl positiv ist. Wie es vorstehend im Zusammenhang mit den Schritten 10 bis 200 definiert wurde, sind die die Kurvenrichtung während der Kurvenfahrt des Fahrzeugs kennzeichnenden Parameter positiv, wenn das Fahrzeug eine Linkskurve fährt, wohingegen die Parameter negativ sind, wenn das Fahrzeug eine Rechtskurve fährt. Lautet die Antwort im Schritt 210 JA, geht die Routine zum Schritt 220, wohingegen, wenn die Antwort im Schritt 210 NEIN lautet, die Routine zum Schritt 250 geht. 55

Im Schritt 220 wird überprüft, ob das Fahrzeug eine Linkskurve fährt. Lautet die Antwort JA, wird die Situation so beurteilt, daß das Fahrzeug in einer Linkskurve fährt, wobei die tatsächliche Giergeschwindigkeit y hinter der aus der Fahrzeuggeschwindigkeit und dem Lenkwinkel abgeschätzten theoretischen Soll-Giergeschwindigkeit y liegt, d. h. daß das Fahrzeug abdriftet. Daher geht die Routine zum Schritt 230, in dem eine Abdriftregelung ausgeführt wird. Lautet die Antwort im Schritt 220 dagegen NEIN, wird die Situation so beurteilt, daß das Fahrzeug eine Rechtskurve fährt, wobei die tatsächliche Giergeschwindigkeit y vor der theoretischen Soll-Giergeschwindigkeit y liegt, d. h. daß das Fahrzeug nach rechts schleudert. Daher geht die Routine

zum Schritt 240, in dem eine Rechtsschleuderregelung ausgeführt wird.

Im Schritt 250 wird überprüft, ob das Fahrzeug eine Rechtskurve fährt. Lautet die Antwort JA, wird die Situation so beurteilt, daß das Fahrzeug eine Rechtskurve fährt, wobei die tatsächliche Giergeschwindigkeit \gamma liegt, d. h. daß das Fahrzeug abdriftet. Daher geht die Routine zum Schritt 260, in dem eine Abdriftregelung ausgeführt wird. Lautet die Antwort im Schritt 250 dagegen NEIN, wird die Situation so beurteilt, daß das Fahrzeug eine Linkskurve fährt, wobei die tatsächliche Giergeschwindigkeit \gamma liegt, d. h. daß das Fahrzeug nach links schleudert. Daher geht die Routine zum Schritt 270, in dem eine Linksschleuderregelung ausgeführt wird.

Bei der Abdriftregelung im Schritt 230 oder 260 werden in einer Ausgestaltung das linke Hinterrad 10RL wie auch das rechte Hinterrad 10RR derart abgebremst, daß sie jeweils eine kontrollierte Breniskraft, beispielsweise Frl und Frr. wie in Fig. 6 gezeigt, erfahren, wodurch das Fahrzeug abgebremst und die Abdriftbewegung unterdrückt wird. Bei der in Fig. 6 gezeigten Ausgestaltung ist die auf das linke Hinterrad 10RL ausgeübte Bremskraft Frl größer als die auf das rechte Hinterrad 10RR ausgeübte Bremskraft Frr. Dieses Ungleichgewicht zwischen den Bremskräften erzeugt ein als Mad angegebenes Giermoment um den Schwerpunkt Og des Fahrzeugs. Die in Fig. 6 gezeigte Bremssteuerung während einer Linkskurve des Fahrzeugs erweist sich daher für die Abdriftregelung als effektiv. Im Fall einer Rechtskurve des Fahrzeugs erweist sich natürlich eine Bremssteuerung, bei der auf das rechte Hinterrad eine größere Bremskraft ausgeübt wird als auf das linke Hinterrad, für die Abdriftregelung als effektiv.

Fig. 5 ist ein Diagramm, das ein Beispiel für einen Zusammenhang zwischen der Größe der Giergeschwindigkeitsabweichung lΔγ11 und der Größe der im allgemeinen auf die Hinterräder ausgeübten Bremskraft Bd zum Unterdrücken der Abdriftbewegung zeigt.

Bei der Linksschleudersteuerung im Schritt 270 wird, wie es in Fig. 8 gezeigt ist, auf das rechte Vorderrad 10FR eine Bremskraft aufgebracht. Indem auf das rechte Vorderrad 10FR eine Bremskraft ausgeübt wird, wird im Fahrzeug um das abgebremste rechte Vorderrad 10FR aufgrund der Trägheitskraft des Fahrzeugs, die sich im Schwerpunkt Og des Fahrzeugs konzentriert, ein Drehmoment im Uhrzeigersinn erzeugt, wodurch um den Fahrzeugschwerpunkt Og ein äquivalentes Giermoment Mas im Uhrzeigersinn erzeugt wird, das der Schleuderbewegung des Fahrzeugs entgegenwirkt. Bei der Rechtsschleudersteuerung im Schritt 230 wird natürlich das linke Vorderrad FL abgebremst.

Fig. 7 ist ein Diagramm, das ein Beispiel für einen Zusammenhang zwischen der Größe der Giergeschwindigkeitsabweichung lΔγ1l und der Größe der auf das Vorderrad an der Kurvenaußenseite bei der Links- oder Rechtsschleudersteuerung ausgeübten Bremskraft Bs zeigt.

Die doppelte oder dreifache Bestätigung des tatsächlichen Reifenhaftzustands durch die drei Giergeschwindigkeitsabweichungen $\Delta\gamma 1$, $\Delta\gamma 2$ und $\Delta\gamma 3$ gemäß den vorstehend erwähnten Schritten 60 bis 200 ist in den Fig. 9 und 10 an einem ersten bzw. zweiten Beispiel dargestellt. Das in Fig. 9 dargestellte erste Beispiel repräsentiert den Fall, daß die Abweichung $\Delta\gamma 1$ der der Ausgabe des Giergeschwindigkeitssensors 36 entsprechenden Giergeschwindigkeit γ von der Soll-Giergeschwindigkeit γ 1 größer ist als der Schwellenwert $\Delta\gamma$ 1 durch die Abweichung $\Delta\gamma 2$ der auf der Basis des Vergleichs der Drehzahlen Vf1 und Vfr des linken und rechten Vorderrads 10FL bzw. 10FR erfaßten Giergeschwindigkeit γ w, die größer ist als der diesbezüglich bestimmte

Schwellenwert Ayc2, und des weiteren durch die Abweichung Δγ3 der auf der Basis der Querbeschleunigung Gy und Fahrzeuggeschwindigkeit V erfaßten Giergeschwindigkeit vg. die größer ist als der dieshezüglich bestimmte Schwellenwert $\Delta \gamma c3$, bestätigt wird, so daß die Fahrverhaltensregelung nach Ablauf der Zeit Tce, die den Zeitraum Tc1 zur Bestätigung der Schwellenwertüberschreitung der Giergeschwindigkeitsabweichung Ayl und den Zeitraum Tce-Tc1 zur Bestätigung der Schwellenwertüberschreitung der Giergeschwindigkeitsabweichungen Δγ2 und Δγ3 bein- 10 haltet, eingeleitet wird; obwohl bei dem in Fig. 10 dargestellten zweiten Beispiel die Schwellenwertüberschreitung der Giergeschwindigkeitsabweichung Ayl über den Zeitraum Tee hinweg erfaßt wird, wird jedoch in dem an den Zeitraum Tc1 anschließenden Zeitraum Tce-Tc1 keine 15 Schwellenwertüberschreitung der Giergeschwindigkeitsabweichungen Δγ2 und Δγ3 erfaßt, so daß keine Fahrverhaltensregelung eingeleitet wird. Durch die zweifache oder dreifache Überprüfung im Hinblick darauf, ob die Giergeschwindigkeitsabweichung tatsächlich größer ist als der 20 diesbezüglich bestimmte Schwellenwert, wird daher vermieden, daß die Giergeschwindigkeitsregelung unnötigerweise eingeleitet wird, wie es in Fig. 10 mit der Zwei-Punkt-Strich-Linie angedeutet ist.

Obwohl im Beispiel von Fig. 10 keine der beiden Gierge- 25 schwindigkeitsabweichungen Δγ2 und Δγ3 im Zeitraum Tce-Tc1 größer ist als der jeweilige Schwellenwert Δγc2 bzw. Δγc3, sind die beiden Giergeschwindigkeitsabweichungen $\Delta \gamma 2$ und $\Delta \gamma 3$ oder wenigstens $\Delta \gamma 3$ natürlich auch während eines Abschnitts des Zeitraums Tce-Tc1 nicht grö- 30 Ber als der jeweilige Schwellenwert Δγc2 oder Δγc3. Wenn in diesem Fall die Zeitzugabe ΔTo, wie vorstehend erwähnt, so bestimmt wird, daß in dem im Schritt 90 durchgeführten Vergleich der Zeitdauer T1, die schrittweise um die Einheitszeit ΔT anwächst, mit dem Schwellenwert Tc1, der 35 nicht unbedingt ein Vielfaches von ΔT darstellt, nur eine Zeitzugabe für eine geringfügige Abweichung eingeräumt wird, resultiert jedes abschnittsweise Nichtvorliegen des Zustands |Δγ2|>|Δγc2| oder Δγ3|>|Δγc3| während des Zeitraums Tce-Tc1 in einer negativen Bestätigung der Notwendigkeit der auf der Beobachtung der Giergeschwindigkeitsabweichung Δγ1 gemäß der Ausgabe des Giergeschwindigkeitssensors basierenden Giergeschwindigkeitsregelung. Wird der Wert von \(\Delta \text{To jedoch zweckm\(\text{a}\) Bigerweise so modifiziert, daß er größer ist, wird ein abschnittsweises Nicht- 45 vorliegen des Zustands Δγ2l>lΔγc2l oder lΔγ3l>lΔγc3l während des Zeitraums Tce-Tc1 im Sinne einer positiven Bestätigung durch die zweifache oder dreifache Überprüfung in der Zeitzugabe einbezogen.

Obwohl bei der in den Fig. 2 und 3 gezeigten Ausgestaltung die auf dem Vergleich der Drehzahlen des linken und rechten Vorderrads basierende Bestätigung der Giergeschwindigkeitsabweichung über den diesbezüglichen Schwellenwert hinaus und die weitere, auf der Querbeschleunigung und der Fahrzeuggeschwindigkeit basierende 55 Bestätigung in dieser Reihenfolge ausgeführt werden, kann natürlich auch eine dieser beiden Bestätigungen ausgelassen oder die Reihenfolge der Ausführung dieser beiden Bestätigungen umgekehn werden.

Die im Schritt 50 verwendete Nullpunktabweichung 7d 60 des Giergeschwindigkeitssensors 36 wird gemäß der im Flußdiagramm von Fig. 4 gezeigten Routine ermittelt. Gemäß diesem Flußdiagramm wird im Schritt 310 überprüft, ob das Fahrzeug steht. Lautet die Antwort JA, geht die Routine zum Schritt 340, wohingegen, wenn die Antwort NEIN 65 lautet, die Routine zum Schritt 320 geht, in dem überprüft wird, ob das Fahrzeug geradeaus fährt. Lautet die Antwort JA, geht die Routine zum Schritt 340, wohingegen, wenn

die Antwort NEIN lautet, die Routine zum Schritt 330 geht, in dem ein hierin nachstehend beschriebener Zeitparameter Tb auf Null zurückgesetzt wird und die Routine anschließend endet.

Im Schritt 340 wird der Zeitparameter Tb um einen kleinen Betrag ΔT inkrementiert.

Im Schritt 350 werden die Ausgabewerte γ des Giergeschwindigkeitssensors 36 in der Weise integriert, daß der momentane Ausgabewert von γ zu dem im vorhergehenden Zyklus erhaltenen Wert von γ addient wird.

Im Schritt 360 wird überprüft, ob der Zeitparameter Tb einen bestimmten Wert Tbe erreicht hat. Lautet die Antwort JA, geht die Routine zum Schritt 370, wohingegen, wenn die Antwort NEIN lautet, die Routine zum Schritt 310 geht. Wenn der Zustand, daß das Fahrzeug steht und/oder geradeaus fährt nach dem Beginn des Durchlaufs der Routine durch die Schritte 310 bis 360 nicht mehr vorliegt, bevor der Zeitparameter Tb den bestimmten Wert Tbe erreicht hat, endet diese Subroutine unmittelbar.

Im Schritt 370 wird der Wert der Nullpunktabweichung γd als der Mittelwert aus den Momentanwerten γ ermittelt, indem der Integralwert von γ durch eine Zahl Nb, die der Zahl der Wiederholungen der Routine durch die Schritte 310 bis 360 entspricht, geteilt wird.

Im Schritt 380 wird der neu erhaltene Wert von γd oder der im vorhergehenden Prozeß erhaltene Wert von γd durch den neu erhaltenen Wert von γd ersetzt; anschließend werden der Zeitparameter Tb und der integrierte Wert von γ auf Null zurückgesetzt.

Obwohl die Erfindung vorstehend an einer bevorzugten Ausgestaltung ausführlich beschrieben wurde, sei darauf hingewiesen, daß die Erfindung nicht auf die beschriebene Ausgestaltung beschränkt ist.

Die Erfindung betrifft somit eine Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs, die eine erste Giergeschwindigkeitsabweichung einer Giergeschwindigkeit, die über einen Giergeschwindigkeitssensor erfaßt wird, von einer Soll-Giergeschwindigkeit, die aus dem über einen Lenkwinkelsensor erfaßten Lenkwinkel und der über einen Fahrzeuggeschwindigkeitssensor erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzt wird, sowie wenigstens eine zweite Giergeschwindigkeitsabweichung einer Giergeschwindigkeit, die aus den über Raddrehzahlsensoren erfaßten Raddrehzahlen eines Räderpaars bestehend aus einem linken Rad und einem rechten Rad abgeschätzt wird, von der Soll-Giergeschwindigkeit oder eine dritte Giergeschwindigkeitsabweichung einer Giergeschwindigkeit, die aus der über einen Querbeschleunigungssensor erfaßten Querbeschleunigung und der über einen Fahrzeuggeschwindigkeitssensor erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit abgeschätzt wird, von der Soll-Giergeschwindigkeit erfaßt und eine Giergeschwindigkeitsregelung einleitet, wenn die erste Giergeschwindigkeitsabweichung größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert und des weiteren wenigstens die zweite oder dritte Giergeschwindigkeitsabweichung größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Regelung des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs mit einer Fahrzeugkarosserie (12), einem linken Vorderrad (10FL), einem rechten Vorderrad (10FR), einem linken Hinterrad (10RL), einem rechten Hinterrad (10RR), welche an der Fahrzeugkarosserie (12) aufgehängt sind, einem Lenksystem (16) und einem Bremssystem zum selektiven Abbremsen jedes dieser Räder (10FL, 10FR, 10RL, 10RR), wobei die

Vorrichtung aufweist: eine Einrichtung (36) zur Erfassung der Giergeschwindigkeit (γ) des Fahrzeugs, eine Einrichtung (32FL, 32FR, 32RL, 32RR) zur Erfassung der Raddrehzahlen (Vfl., Vfr., Vrl., Vrr.), eine Einrichtung (34) zur Erfassung des Lenkwinkels (θ) des Lenksystems (16) sowie eine Einrichtung (38) zur Erfassung der Querbeschleunigung (Gy) des Fahrzeugs, gekennzeichnet durch eine Berechnungs-/Steuereinrichtung (30) zur Berechnung einer ersten Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ1) der Giergeschwindigkeit (γ). 10 die über die Giergeschwindigkeitserfassungseinrichtung (36) erfaßt wird, von einer Soll-Giergeschwindigkeit (71), die aus dem über die Lenkwinkelerfassungseinrichtung (34) erfaßten Lenkwinkel (θ) und der über die Raddrehzahlerfassungseinrichtung (32FL, 15 32FR, 32RL, 32RR) erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit (V) abgeschätzt wird, und wenigstens einer zweiten Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ2) einer Giergeschwindigkeit (γw), die aus den Raddrehzahlen (Vfl. Vfr) eines Räderpaars bestehend aus einem linken Rad 20 (10Fl) und einem rechten Rad (10FR) abgeschätzt wird, von der Soll-Giergeschwindigkeit (γι) oder einer dritten Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ3) einer Giergeschwindigkeit (yg), die aus der über die Querbeschleunigungserfassungseinrichtung (38) erfaßten 25 Querbeschleunigung (Gy) und der über die Raddrehzahlerfassungseinrichtung (32FL, 32FR, 32RL, 32RR) erfaßten Fahrzeuggeschwindigkeit (V) abgeschätzt wird, von der Soll-Giergeschwindigkeit (γι), wobei die Berechnungs-/Steuereinrichtung (30) überprüft, ob die 30 erste Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ1) größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert (Δγc1), um im Fall einer positiven Antwort dieser Überprüfung ein erstes positives Steuersignal zu erzeugen, und gleichzeitig überprüft, ob wenigstens die 35 zweite oder dritte Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ2, Δγ3) größer ist als ein diesbezüglich bestimmter Schwellenwert (Δγc2, Δγc3), um im Fall einer positiven Antwort dieser Überprüfung ein zweites positives Steuersignal zu erzeugen, und das Bremssystem so 40 steuert, daß wenigstens eines der Räder (10FL, 10FR, 10RL, 10RR) kontrolliert abgebremst wird, um die erste Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ1) zu vermindern, wenn neben dem ersten positiven Steuersignal das zweite positive Steuersignal erzeugt wird.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnungs-/Steuereinrichtung (30) nach der Festellung, daß die erste Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ1) über einen diesbezüglich bestimmten Schwellenzeitraum (Tc1) hinweg größer ist als der diesbezüglich bestimmte Schwellenwert (Δγc1), überprüft, ob wenigstens die zweite oder dritte Giergeschwindigkeitsabweichung (Δγ2, Δγ3) größer ist als der diesbezüglich bestimmte Schwellenwert (Δγc2, Δγc3).

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnungs-/Steuereinrichtung (30) überprüft, ob wenigstens die zweite oder dritte Giergeschwindigkeitsabweichung ($\Delta\gamma2$, $\Delta\gamma3$) über einen diesbezüglich bestimmten Schwellenzeitraum (Tce- 60 Tc1- Δ To) hinweg größer ist als der diesbezüglich bestimmte Schwellenwert ($\Delta\gamma$ c2, $\Delta\gamma$ c3), um das zweite positive Signal zu erzeugen.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnungs-/Steuereinrichtung (30) 65 überprüft, ob die zweite und dritte Giergeschwindigkeitsabweichungen (Δγ2, Δγ3) in dieser Reihenfolge nacheinander jeweils größer werden als der diesbezüg-

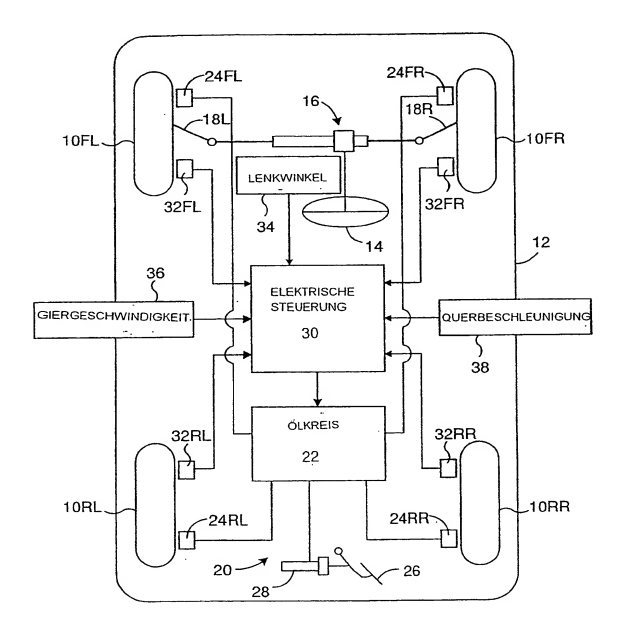
lich bestimmte jeweilige Schwellenwert (Δγc2, Δγc3), um das zweite positive Signal zu erzeugen, wenn wenigstens eine der Antworten der Überprüfung positiv ist

5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnungs-/Steuereinrichtung (30) die Giergeschwindigkeitserfassungseinrichtung (36) in bezug auf deren Nullpunktabweichung kalibriert, wenn das Fahrzeug still steht und/oder geradeaus fährt.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

BNSDOCID: <DE 19830561A1 [L>

FIG. 1



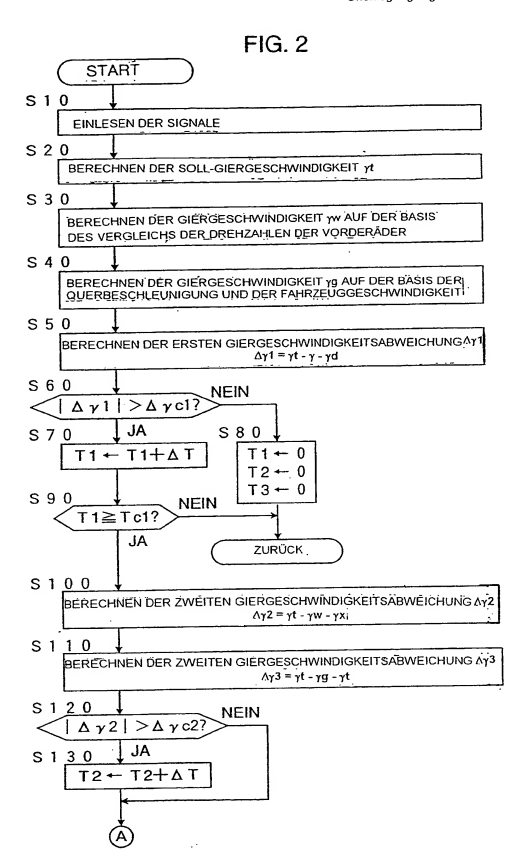
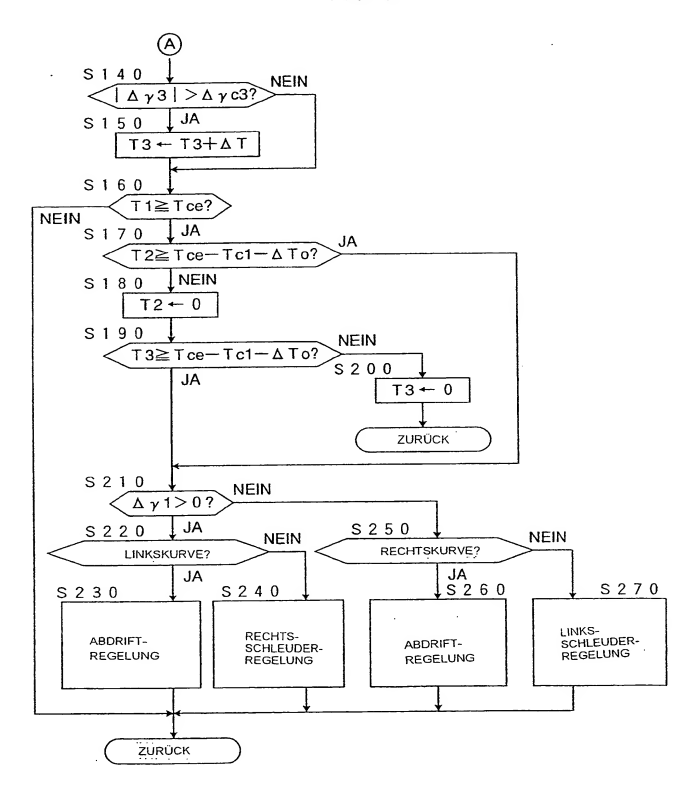


FIG. 3



O

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

FIG. 4

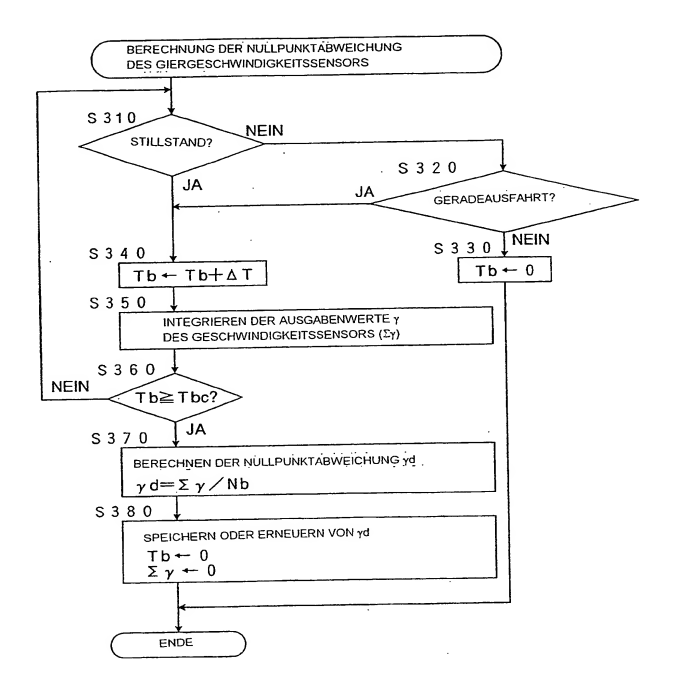


FIG. 5

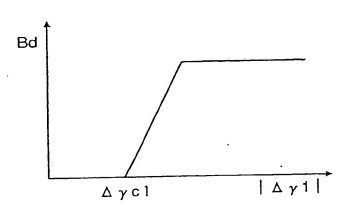


FIG. 6

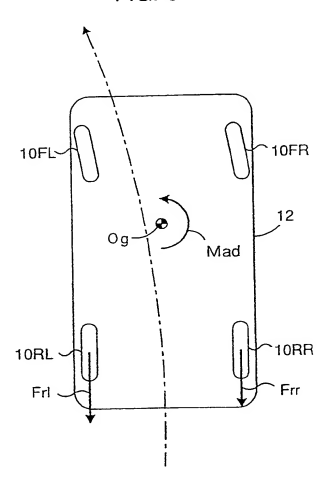


FIG. 7

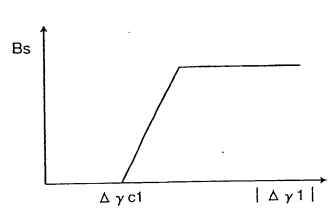
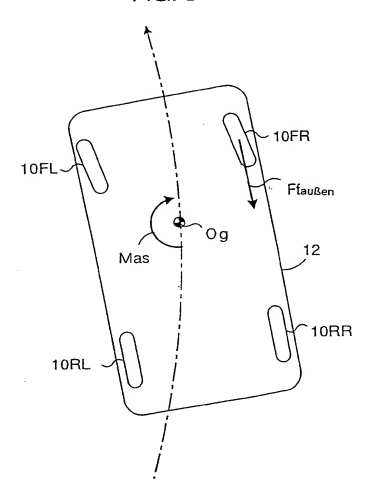


FIG. 8





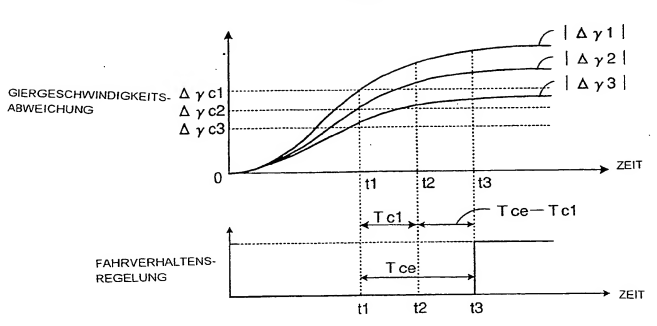


FIG. 10

